Index of Claims



Application/Control No.

10/082,591 Examiner

Diem K. Cao

Applicant(s)/Patent under

ERLINGSSON, ULFAR

Art Unit

Reexamination

2194

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

										_	
Cla	im	Date									
Final	Original	6/24/05									
	1 2 3 4 5 6	1									
	2	1									
	3										
	4									Ш	
	5										
	6	Ш		_					<u> </u>		
	7 8	4		<u> </u>	_	<u> </u>			┡	Ш	
	9	-			<u> </u>	 			<u> </u>	\vdash	
	10	H		├		├	_	 	┝	_	
	11	+		├─		┝			┝		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	+		 	 	\vdash		 	H	H	
	13	T			\vdash				Т		
	14	\top								П	
	15										
	16	\prod		匚	匚				匚		
	17	\coprod									
	18	Щ		_			lacksquare		ldash		
	19	Щ		<u> </u>		<u> </u>	_				
	20	╙		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
ļ	20 21 22 23	╙		<u> </u>		_	<u> </u>	-	<u> </u>		
	22	⊬		 		-			-	Н	
 	24	Н	_	\vdash	_	├	_			Н	
	24 25	Н	-	┝	-	┝		-	_		
	26		-	\vdash		\vdash		-			
_	26 27					<u> </u>					
	28										
	29										
	28 29 30										
	31	Щ									
	32	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		_		L.,	Ш	
	33	$oldsymbol{\perp}$		_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	
	34	\mathbb{H}	_	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	35	+	_	-	<u> </u>		_		_		
	36 37	+		-	-		├-	 	_	\vdash	
	38	H	H	 	-		-	\vdash	\vdash	H	
	39	+			\vdash		-	H		H	
	40	+	Т	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		Н	
	41	\top						Г			
	42										
	43	$oldsymbol{\mathbb{T}}$									
	44	Щ			L						
	45	\perp		_				<u> </u>	L		
	46	4	_	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	Ц.,	
	47	Н-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	48 49)	+	H	_	\vdash	-	.	-		-	
-	(50)	Ţ	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	_	<u> </u>	_	_	
Ь	Service Servic			Щ	L	L		L	L	L	

E	Cla	Date									
(51) (52) (52) (53) (53) (54) (55) (55) (55) (55) (55) (55)											
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original	6/24/05								
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<i>(</i> 51)	1	\vdash						_	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		152	7							$\overline{}$	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	5	╫		_	_	-	-	_	_	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54	Η-			_	_			—	_
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54	╙			_			_	_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		22	╙	ш							_
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56	Ш								_
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		57	L								
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		59	Т								
61		60	Т								
62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		61	Т	ΠĪ							
63 (64) 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						П			\Box
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63	Н	\vdash		\vdash	-	-		\vdash	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63	H	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		65	H	\vdash		\vdash		\vdash			
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66	H-		_			\vdash	\vdash	\vdash	-
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		00	#							_	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 79 78 79 79 79	<u> </u>	6/	4	⊢-		ļ		 		_	<u> </u>
70	<u> </u>	68	1	\perp							
71		69									
74		70									
74		71									
74		72									
74		73	П								
76		74	Т								
76		75	Т								
77		76	T								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		77									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		78			-	-					
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	H					_		_	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		80	+	\vdash		_	_		_	_	
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81	H	\vdash		-					
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	92	${\mathsf H}$	\vdash				H		-	-
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	02	+	\vdash				\vdash	\vdash	-	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		0.4	+	$\vdash \vdash$				H		<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		84	4	${oldsymbol{\sqcup}}$				<u> </u>		-	ļ
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ		Щ.	\sqcup	_			<u> </u>			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		Щ.	$\sqcup \downarrow$				Ш		Щ.	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\perp		1	\sqcup				L		_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Щ	Ш				L	L		
91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ш	Ш						Ĺ	L
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99			Ш								
94 95 96 97 98 99		92	Ш								
95 96 97 98 99			Ш								
96 97 98 99 99 99 99 99 99				\Box							
97 98 99			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								
98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9			Ш								L
99		97									
100 √			\coprod								
		100	1								

	J								,		
Claim		Date									
Final	Original	6/24/05									
	(01) (102) (103) (104) 105 106	1								Н	
	(02)	П									
	(103)	Ш									
	104	21	匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					<u> </u>		
	105	Щ	<u> </u>	ļ	L	_		<u> </u>	<u> </u>		
	106	H	ļ	ļ	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>		
	107 108	H	├	<u> </u>	<u> </u>	-		_		\vdash	
	108	H	-	┝	<u> </u>	<u> </u>		⊢		\vdash	
	110	Н	┢	⊨	<u> </u>	\vdash		H	-	\vdash	
	111	H		┢	_	H		 	╁	\vdash	
	112	\vdash	 	\vdash	\vdash	一		Н		\vdash	
	113	\dagger	\vdash		_			Г		П	
	112 113 114 115 116 117										
	115	¥									
	116										
	117		_			<u> </u>	L	<u> </u>		Ш	
	118 119			_						Ш	
	119	_		_		_		_			
	120	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ	
	120 121 122	-		<u> </u>		⊢		<u> </u>		Щ	
	122	<u> </u>	├	 				-		Н	
	124	-	-	-	-	-	_		\vdash	Н	
	125	├─	\vdash	┝					-		
	126	 	\vdash	 					-	\vdash	
	127	\vdash	-	<u> </u>	_			\vdash		Н	
	128	_	\vdash		_			\Box			
	129									П	
	130										
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133										
	132	匚	匚		匚			匚			
	133	L	L	<u> </u>	L	L				Ш	
	134 135	_	_	<u> </u>	_	L		oxdot	_	Щ	
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		Щ	
	136	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	137 138		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash\vdash$	
	139	├-	├	├─	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	140		<u> </u>			┢		\vdash		\vdash	
	141		\vdash	\vdash		H		Н		Н	
	142	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Т	\vdash	\vdash	
	143					Π				\Box	
	144										
	145										
	146		\Box			匚					
	147		<u> </u>			L					
	148	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	149		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	ļ	Щ	
	150	L		L.	L	L	L		L_	L.J	